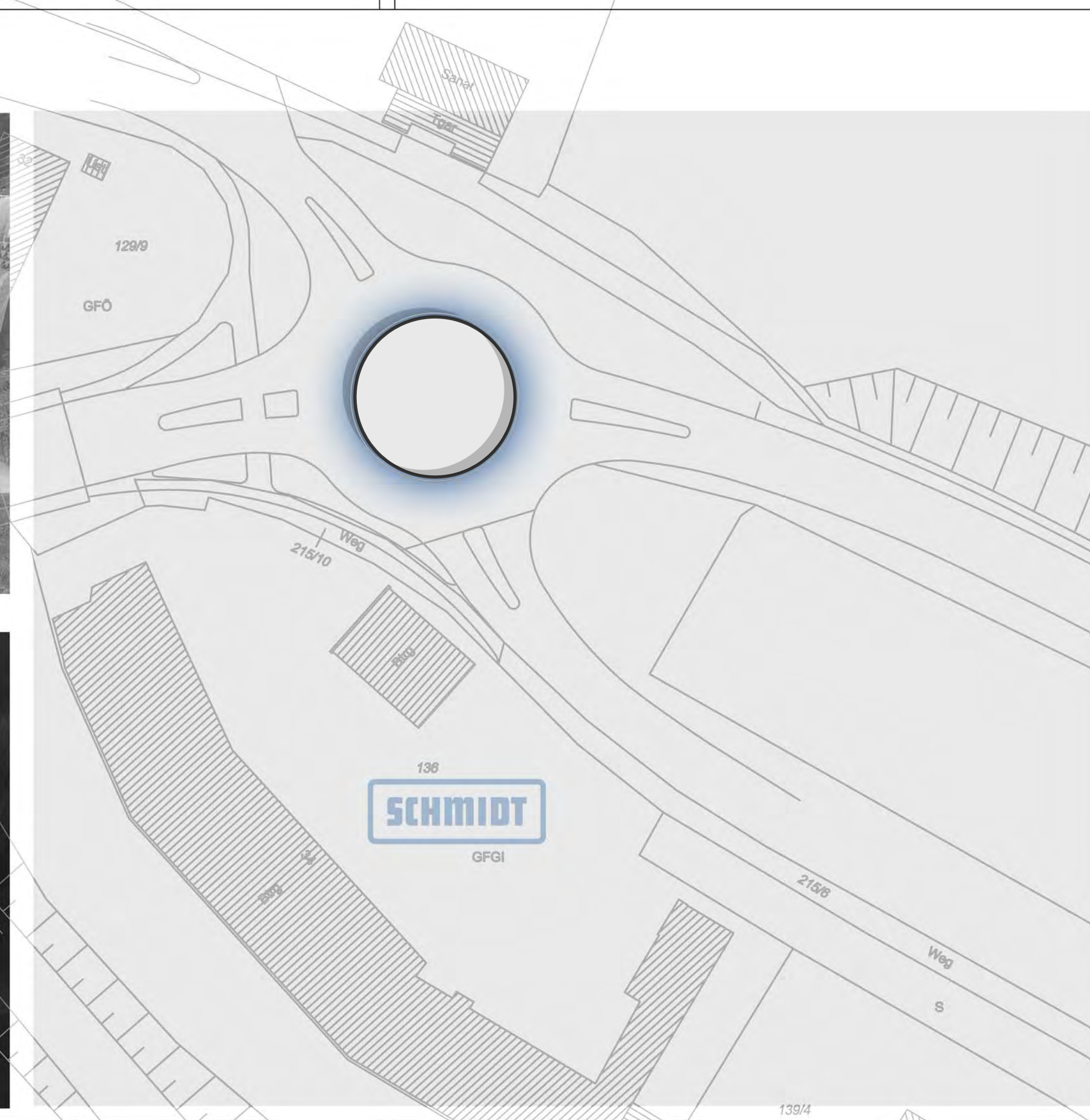
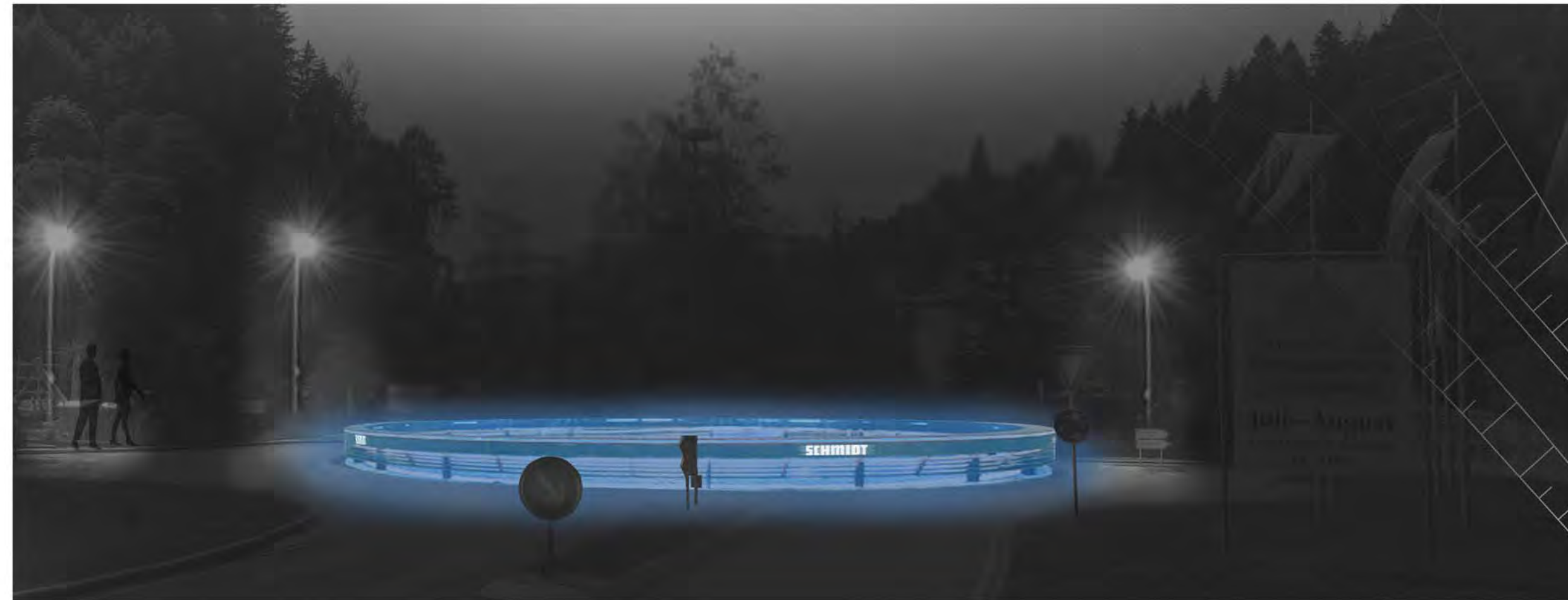



Kreisverkehrgestaltung Firma Schmidt St. Blasien



Form und Materialität des Rings symbolisieren die Verbundenheit mit dem Standort und dem Arbeitsbereich Staßenraum der Firma Schmidt.
 Die Konstruktion des Rings besteht aus einem Leitplankensystem auf zurückgesetzten Stahlstützen; so scheint es, als würde der Ring schweben. Der untere Bereich ist mit einem typischen, gewellten Leitplankenprofil versehen. Hierdurch entstehen interessante Licht- und Schattenvariationen. Oben ist ein geradliniges Profilblech angebracht, aus dem der Firmenname ausgestanzt wird.

Der Ring wird von innen mit sparsamen LED-Leuchten in den Unternehmensfarben beleuchtet.
 Das Zentrum des Kreisverkehrs wird ebenfalls wie die Einmündungsinselfen mit dunklem Schotter versehen. Etwas aus der Mitte gerückt entsteht ein Podest für Ausstellungsgeräte der Firma Schmidt - je nach Saison.
 Mit der Verwendung von Leitplanken wird der derzeitigen Debatte über gefährliche Unfälle durch Kreisverkehrsgestaltungen Rechnung getragen. Gestaltung wird hier mit Verkehrssicherheit verbunden.

 Hardy Gutmann GmbH Gesellschaft für Planung u. Bauüberwachung Heppenschwand 16, 79862 Höchenschwand Tel. 07755/91091 Fax. 07755/91093 e-mail : gutmann@gutmann-gmbh.de		PLAN NR. 01 PROJEKT NR.
BAUHERR Aebi Schmidt Deutschland GmbH Albtalstraße 36 DE - 79837 St. Blasien		MASSTAB 1:500
BAUVORHABEN Gestaltung Kreisverkehr		GEZEICHNET / DATUM 08.03.2013/ph
PLANINHALT Entwurf		FORMAT 0.59/ 0.42
DER PLANER	DER BAUHERR	